

Guide

IMAGE / COMMUNICATION / INFORMATIQUE / CONNECTIQUE

installation rapide

Caméra intérieure motorisée Full HD 1080P

SP - Cámara interior motorizada Full HD 1080P

PT - Camara intérrior motorisada Full HD 1080P



Réf : 990440

Rév 1.30 - 07012021

FR - Français

Ce guide d'installation rapide va vous indiquer comment connecter et accéder à votre caméra de l'intérieur mais aussi depuis l'extérieur en quelques étapes décrites ci-dessous :

La caméra est équipée d'une technologie connexion serveur directe qui permet l'utilisation rapide de la caméra et de façon plug&play.

Cette caméra ne nécessite pas un ordinateur pour pouvoir être installée.

L'installation sera réalisée en connexion Wifi en 2,4GHz uniquement. (Le Wifi en 5GHz n'est pas pris en compte)

Contenu du pack :

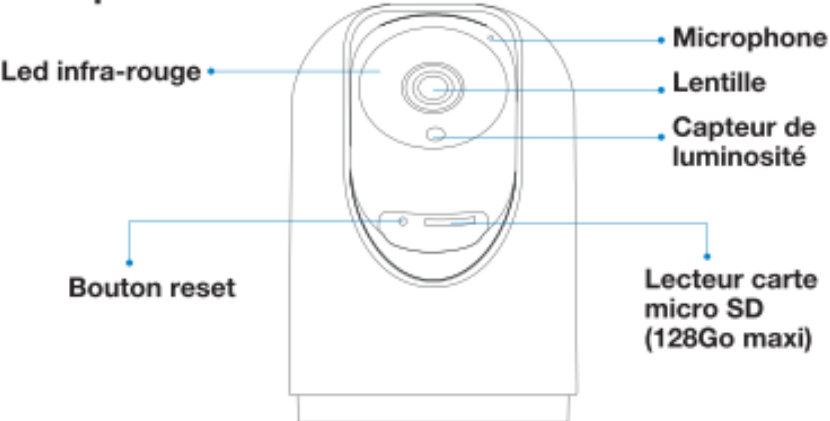
Caméra full HD x1 Support caméra x1

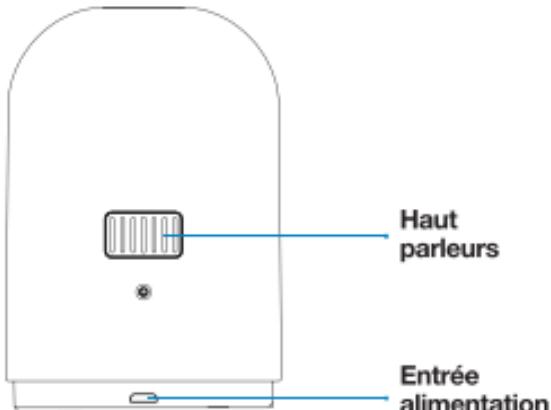
Transformateur alimentation x1 Vis et chevilles x2

Cordon micro USB/USB x1 Notice x1

PS : Le lecteur de carte micro SD supporte jusqu'à 128Go maxi

Description de la caméra

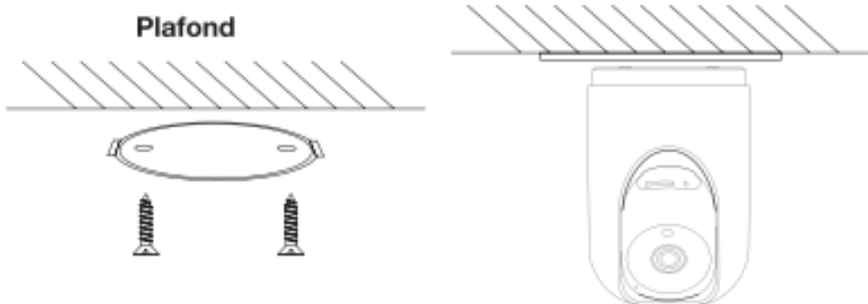




Installation de la caméra

La caméra peut être posée sur un meuble à l'endroit de votre choix ou fixée au plafond en utilisant le support fourni.

Plafond



1. Placez le support sur une surface plane. Pointez les 2 trous.
2. Fixez le support au moyen des vis et chevilles.
3. Placez la caméra sur le support et tournez-la afin qu'elle se fixe sur le support.

Schéma de connexion de votre caméra

1. Connectez simplement le transformateur d'alimentation fourni sur le connecteur d'alimentation situé à l'arrière de la caméra.
2. Puis connectez l'adaptateur secteur dans une prise secteur.

Etape 1 : Installation de l'application pour votre SmartPhone

L'application permet d'ajouter très facilement votre caméra et de la consulter depuis n'importe où.

Assurez-vous que votre téléphone ou tablette est bien connecté à internet en Wifi puis rendez-vous dans «**App Store**» pour les iPhone/iPad ou sur «**Play Store**» pour les systèmes sous Android puis recherchez l'application «**Yoosee**». Une fois trouvée, procédez à son installation. Vous pouvez également scanner le QRcode ci-dessous en fonction de votre système :



Android

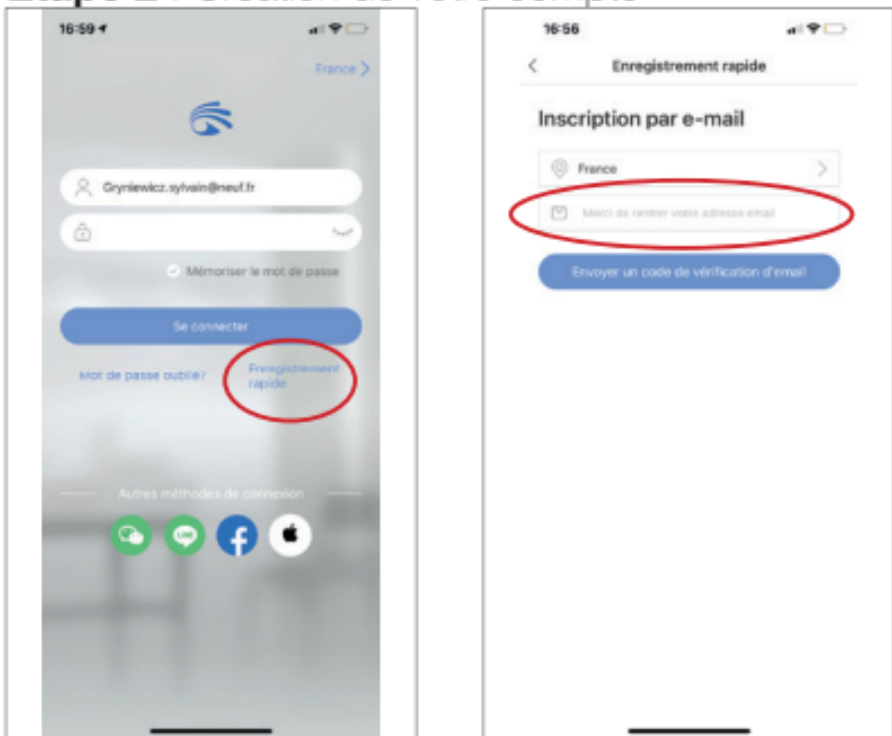


Apple

Une fois l'application installée, il ne vous reste plus qu'à cliquer sur son icône :



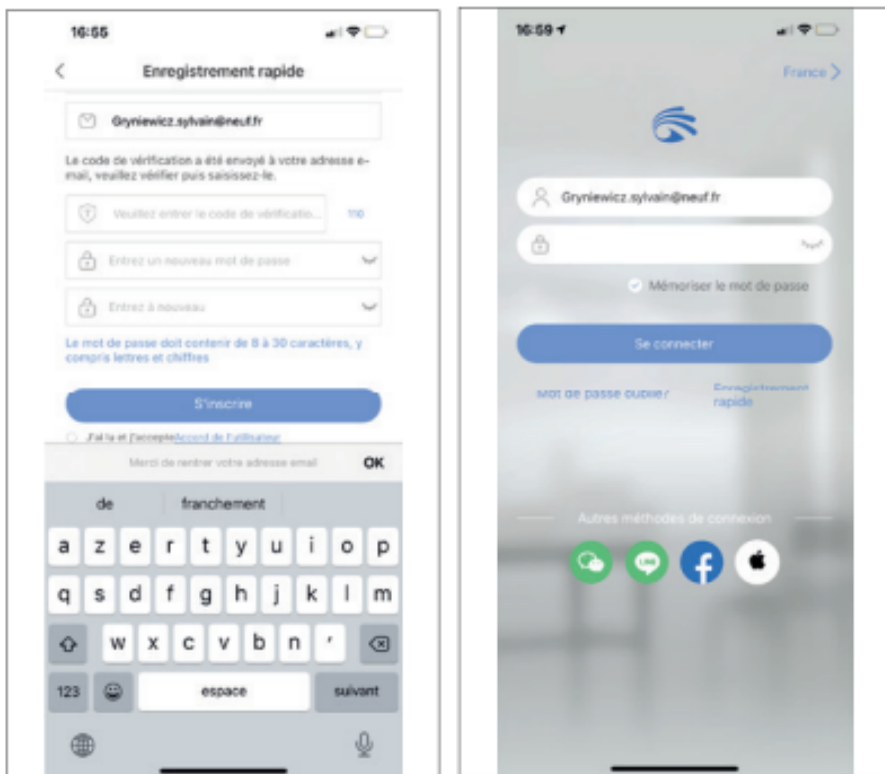
Etape 2 : Crédation de votre compte



1. Il vous faudra ensuite créer un compte gratuit en cliquant sur la mention «**Enregistrement rapide**» comme ci-dessus.
2. Sélectionnez et indiquez les informations pour les champs suivants : «**Pays**» : Par défaut la France est sélectionnée. «**Email**» : Indiquez votre adresse email.
3. Cliquez ensuite sur le bouton «**Envoyer un code de vérification**» afin de vous envoyer un code de vérification sur votre adresse mail. Consultez votre boite mail (Vous disposez de 120s pour le saisir) et saisissez dans le champs prévu le code reçu à 6 chiffres.
4. Saisissez en dessous le mot de passe pour votre compte (Entre 8 et 30 caractères) puis confirmez-le.
5. Cochez enfin la mention «**J'ai lu et j'accepte**» puis

cliquez sur le bouton «**S'inscrire**».

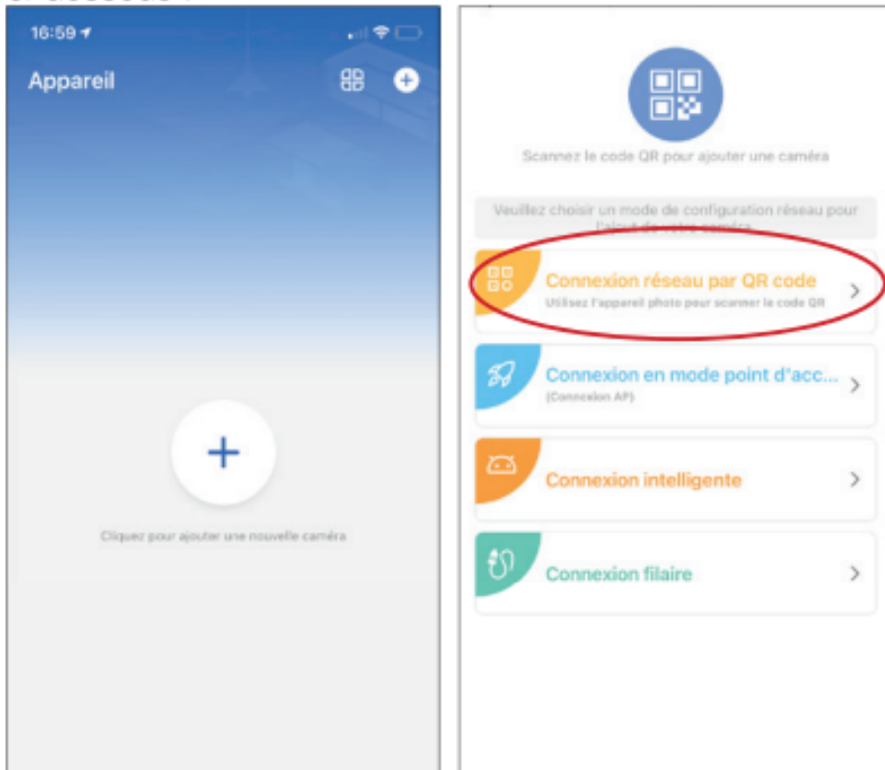
6. L'application se placera sur la 1ère page avec vos identifiants de connexion. Il ne reste plus qu'à cliquer sur le bouton «**Se connecter**».



7. L'application est prête pour ajouter une nouvelle caméra.

Etape 3 : Ajout de la caméra dans l'interface

Plusieurs méthodes sont disponibles pour ajouter la caméra mais il est recommandé d'utiliser celle décrite ci-dessous :



IMPORTANT : Assurez-vous que votre réseau Wifi est bien un réseau en 2,4GHz et non 5GHz qui n'est pas pris en charge.

1. Cliquez sur le symbole «+» dans le centre de l'écran.
2. Sélectionnez ensuite le mode «**Connexion réseau par QR code**».
3. Suivez les instructions indiquées à l'écran à savoir : Appuyez et laissez appuyer environ 5 secondes sur le bouton «**Reset**» situé à côté du lecteur de carte micro SD

au moyen d'un trombone jusqu'à ce que vous entendiez 1 bip.



Patinez ensuite environ 30 secondes, la caméra va se mettre à tourner.

4. Sélectionnez le Wifi qui correspond à votre réseau domestique puis saisissez la clé de sécurité. (Généralement indiquée sur l'étiquette de votre box internet ou routeur) et enfin cliquez sur le bouton « **Suivant** ».

The left screenshot shows a list of Wi-Fi networks. One network, "CPL wifi 500_Bureau_Schneid", is selected. Below the list is a blue "Suivant" button. At the bottom of the screen, there is a small note: "Recommandations avant la connexion WiFi".

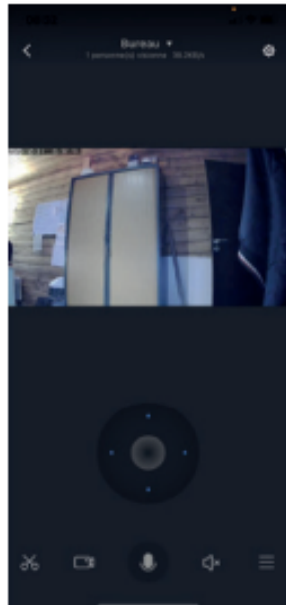
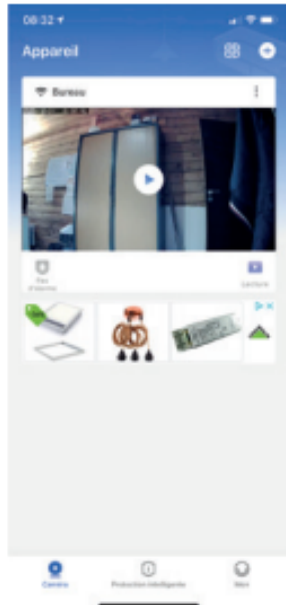
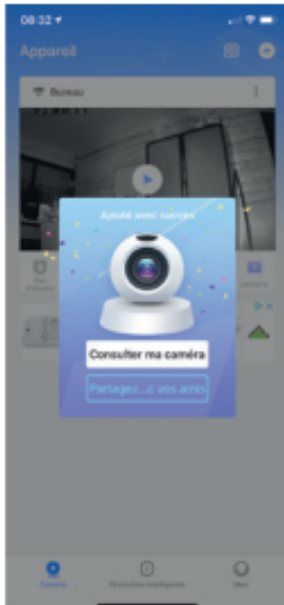
The right screenshot shows a message: "Veuillez connecter la caméra au secteur. Elle entrera en mode association, vous pourrez entendre un son de connexion de type «dudu». L'appareil entre en même temps dans l'attente de l'attente de connexion, l'appareil sonne le son de dudu en même temps". It features an illustration of a camera connected to a power source. Below the message is a blue button labeled "Écoute déjà le son dudu". At the bottom, there is a link: "Qu'est-ce que cela signifie et je m'assure avec le son de connexion ?".

5. Lorsque vous avez entendu le son « **dudu** », cliquez sur le bouton pour passer à l'étape suivante.

6. Un QRcode sera généré sur votre téléphone, il ne vous reste plus qu'à le position face à la caméra à une distance de 10 à 20cm maximum. Dès que la caméra l'aura détecté, vous pourrez entendre un son « **DING** ». Cliquez sur le bouton « **Vous avez entendu le son «Ding»** ».

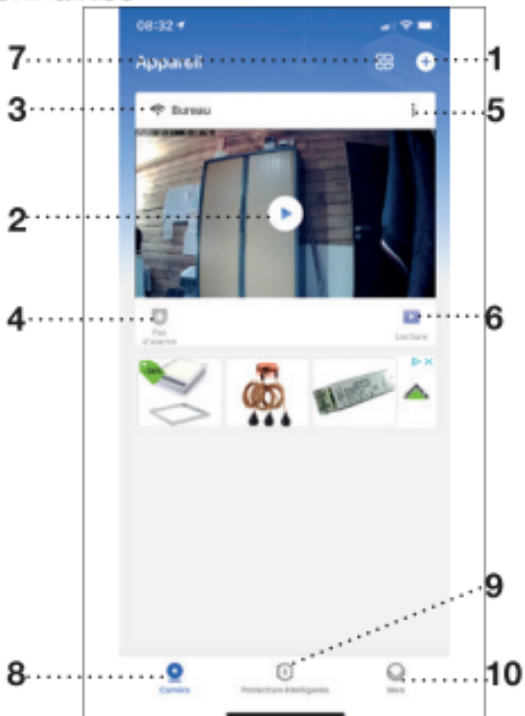


7. La configuration peut prendre entre 1 à 2 minutes. Une fois ajoutée, vous pourrez indiquer un nom pour votre caméra. Elle sera alors ajoutée dans l'application.



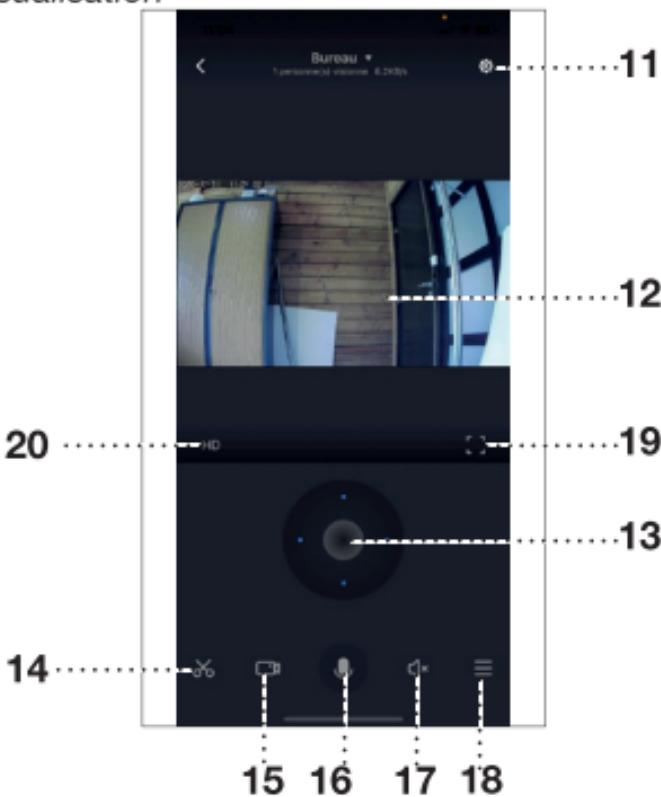
Etape 4 : Description de l'application

- Les fonctionnalités



1. Permet d'ajouter une nouvelle caméra.
2. Cliquez pour visionner l'image de la caméra.
3. Indique si la connexion Wifi est bonne.
4. Permet d'activer ou non l'alarme pour la caméra.
5. Permet d'accéder aux réglages de la caméra et à la fonction Partage.
6. Permet d'accéder à la lecture des enregistrements vidéos.
7. Permet de diviser l'écran en 4 pour l'affichage de plusieurs. (Cette fonction nécessite au moins 2 caméras)
8. Permet de revenir à la liste des caméra enregistrées
9. Permet d'accéder aux enregistrements photos pris suite à une détection.
10. Permet d'accéder à votre compte et certains réglages.

- La visualisation



11. Permet d'accéder aux réglages de la caméra.
12. Image de la caméra en live.
13. Flèche permettant le déplacement de la caméra
14. Permet de prendre un cliché photo.
15. Permet d'effectuer un enregistrement vidéo manuel.
16. Permet de parler au travers de la caméra.
17. Permet d'écouter le son ambiant.
18. Permet d'accéder à des réglages supplémentaires.
19. Permet de passer la visualisation en mode paysage et en plein écran.
20. Permet de sélectionner la résolution vidéo de l'affichage entre SD et HD.

- Les fonctions supplémentaires



21. Permet d'accéder directement à la visualisation d'enregistrements.
22. Permet d'activer ou désactiver l'alarme pour la détection.
23. Permet de définir des positions fréquentes pour des déplacements plus rapides de la caméra aux positions souhaitées.
24. Permet d'afficher un écran divisé en 4 pour l'affichage multiple. (Nécessite au moins 2 caméras)

- Les réglages



25. Permet d'accéder aux données de la caméra mais aussi de renommer le nom de votre caméra.
26. Permet de définir la date et heure ainsi que le fuseau horaire.
27. Permet de définir les réglages pour les enregistrements, sélectionner la durée formater la carte micro SD.
28. Permet de définir les plages d'activation de la détection de mouvement.
29. Permet de faire les réglages sur l'alarme (Détection de mouvement et sensibilité)
30. Permet d'activer la fonction suivi d'objet après détection.
31. Permet de définir les différents options après une détection (Sonnerie, notifications...)
32. Permet d'afficher la configuration réseau (Connexion du réseau Wifi)
33. Cette fonction permet de rendre compatible la caméra avec les système d'enregistrement qui utilise le protocole ONVIF.
34. Permet de vérifier si la caméra possède bien la dernière mise à jour.
35. Permet de supprimer la caméra de l'application. Il faudra ensuite confirmer le message à l'écran.

Données techniques

Capteur : CMOS 2 Mega pixels, H.264 1080P

Lecteur de carte mémoire : Micro SD (128Go maxi, carte non fournie))

Fonction IR-cut pour affichage des couleurs réelles

Rotation : 355° Horizontale ; 90° verticale

Angle de vue : 60°

Audio double sens (Micro et haut parleur intégré)

Vision nocturne, 6 LED infra-rouge (Distance 10m)

Supporte le Wifi (802.11/b/g/n) et LAN 10/100

Détection de mouvement, notification Push, enregistrement vidéo

Affichage en multilangue

Indice de protection : IP44

Bandé de fréquence utilisée : 2.4GHz

Puissance : 18dBm (2.4GHz)

Dimensions : 110x75x75mm

La déclaration de conformité du produit est disponible sur notre site <http://www.groupe-normand.com/support.php>

ES- ESPAÑOL

Esta guía de instalación rápida le mostrará cómo conectar y acceder a su cámara desde el interior pero también desde el exterior en unos pocos pasos que se describen a continuación:

La cámara está equipada con tecnología de conexión directa al servidor que permite un uso rápido de la cámara en un modo plug & play.

Esta cámara no requiere la instalación de una computadora.

La instalación se realizará mediante una conexión WiFi de 2,4 GHz únicamente. (No se tiene en cuenta WiFi de 5GHz)

Contenidos del paquete:

Cámara Full HD x1

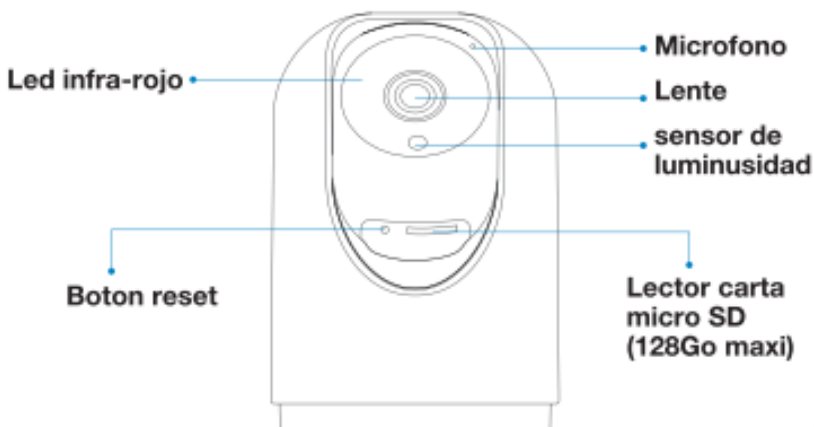
Transformador de fuente de alimentación x1

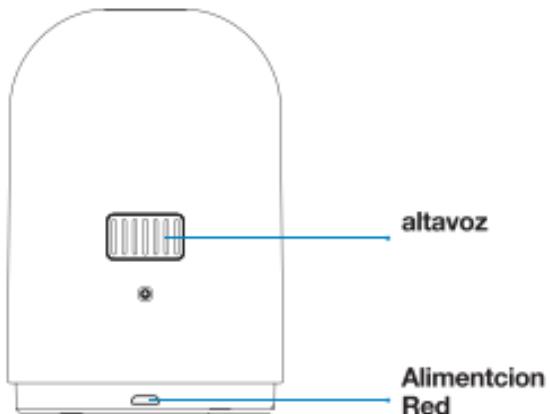
Cable micro USB / USB x1 Soporte de cámara x1

Tornillos y tapones x2 Aviso x1

PD: el lector de tarjetas micro SD admite hasta 128 GB como máximo

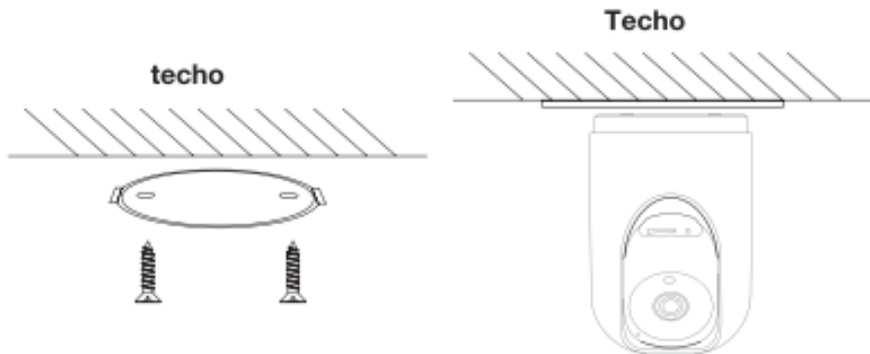
Descripción de la cámara





Instalación de la cámara

La cámara puede colocarse en un mueble en el lugar que elija o fijarse al techo con el soporte proporcionado.



Coloque el soporte sobre una superficie plana.

1. Marque los 2 agujeros.
2. Asegure el soporte con tornillos y tacos.
3. Coloque la cámara en el soporte y gírela para que se adhiera al soporte.

Diagrama de conexión de tu cámara

- 1.Simplemente conecte el transformador de energía suministrado al conector de energía en la parte posterior de la cámara.
- 2.Luego, conecte el adaptador de CA a una toma de CA.

Paso 1: Instalar la aplicación para su SmartPhone

La aplicación hace que sea muy fácil agregar su cámara y verla desde cualquier lugar.

Asegúrese de que su teléfono o tableta esté bien conectado a Internet a través de Wifi, luego vaya a «**App Store**» para iPhone / iPad o «**Play Store**» para sistemas Android y luego busque la aplicación.

«**Yoosee**». Una vez encontrado, proceda a su instalación. También puede escanear el código QR a continuación según su sistema :



Android

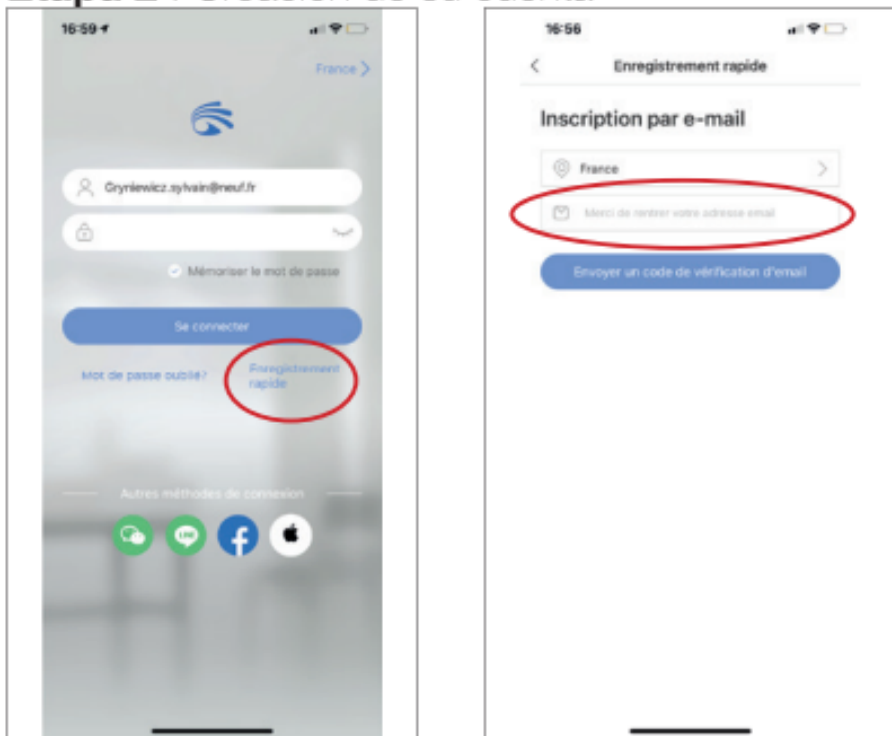


Apple

Una vez instalada la aplicación, todo lo que tienes que hacer es hacer clic en su ícono



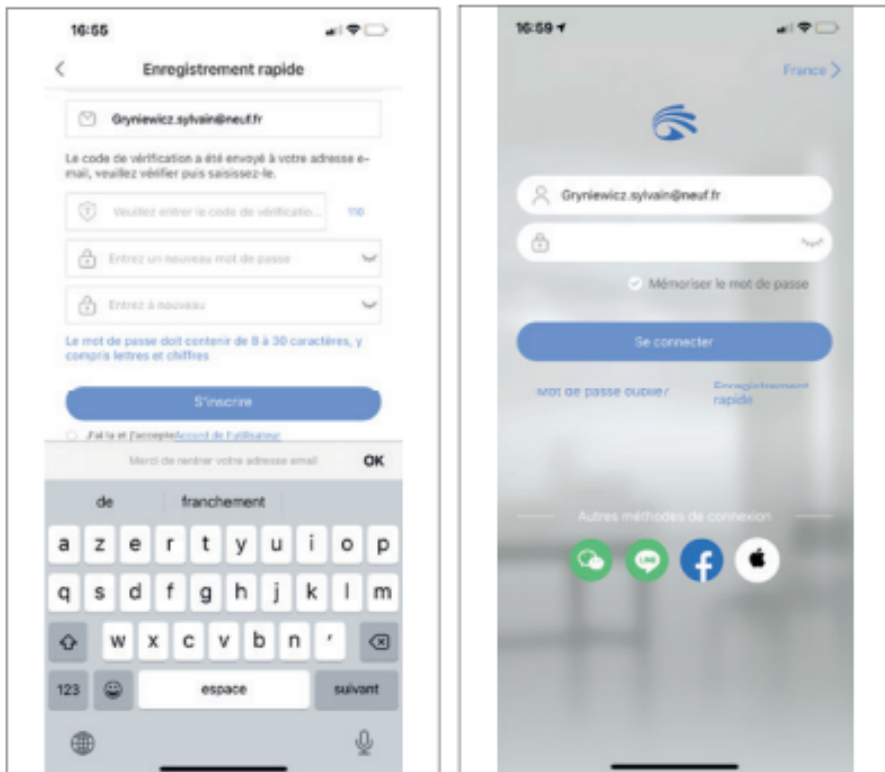
Etapa 2 : Creacion de su cuenta



1. Luego deberá crear una cuenta gratuita haciendo clic en «**Registro rápido**» como se indica arriba.
2. Seleccione e ingrese la información para los siguientes campos: «**País**»: Por defecto, Francia está seleccionada. «**Email**»: Indique su dirección de correo electrónico.
3. Luego haga clic en el botón «**Enviar un código de verificación**» para enviarle un código de verificación a su dirección de correo electrónico. Verifique su buzón (tiene 120 para ingresarlo) e ingrese el código recibido de 6 dígitos en el campo provisto.
4. Ingrese la contraseña de su cuenta a continuación (entre 8 y 30 caracteres) y luego confírmela.
5. Por último, marque la casilla «**He leído y acepto**»

y luego

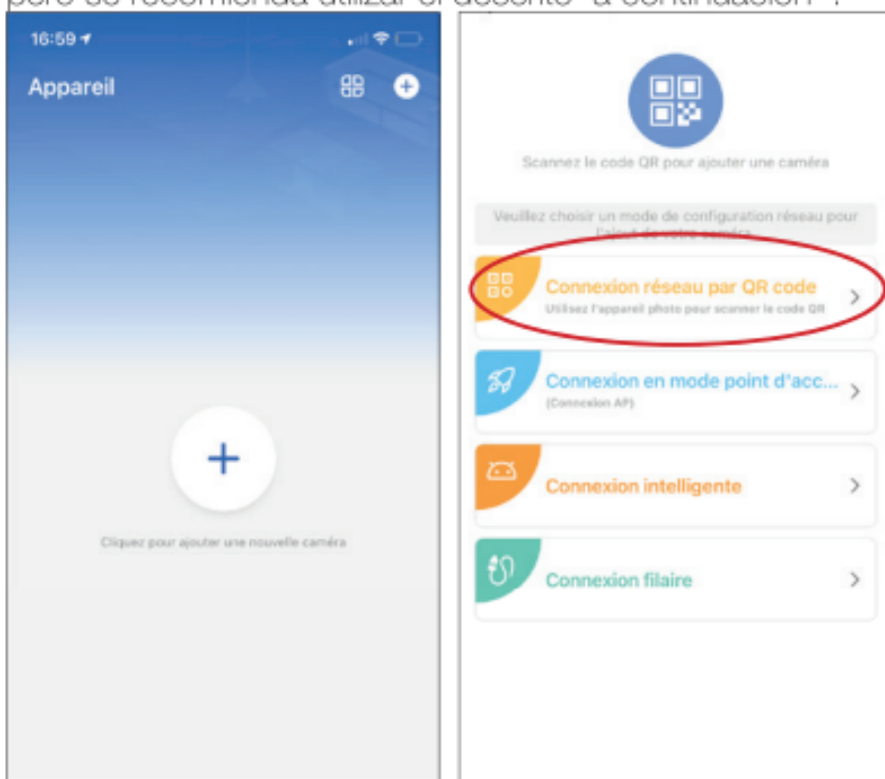
6. clique en el boton «**registrarse**». La aplicacion se situara en la 1era pagina con vuestro identifian de conexion . Ahora clique en el boton << conectarse>>,



7. La aplicacion esta preparada para agregar una nueva camara.

Paso 3: agregar la cámara a la interfaz

Hay varios métodos disponibles para agregar la cámara, pero se recomienda utilizar el descrito a continuación :



.IMPORTANTE: asegúrese de que su red WiFi sea una red de 2.4GHz y no una red de 5GHz que no sea compatible.

- 1.Haga clic en el símbolo «+» en el centro de la pantalla
- 2.A continuación, seleccione el modo «**Conexión de red mediante código QR**».
- 3.Siga las instrucciones en la pantalla, a saber: Mantenga presionado el botón «**Restablecer**» junto al lector de tarjetas micro SD

Con una clip durante unos 5 segundos hasta que escuche 1 bip



Luego espere unos 30 segundos, la cámara comenzará a girar.

4. Seleccione el Wifi que corresponda a su red doméstica e ingrese la clave de seguridad. (Normalmente se indica en la etiqueta de su caja de Internet o enrutador) y finalmente haga clic en el botón «**Siguiente**»

Etape 1 Préparer la caméra

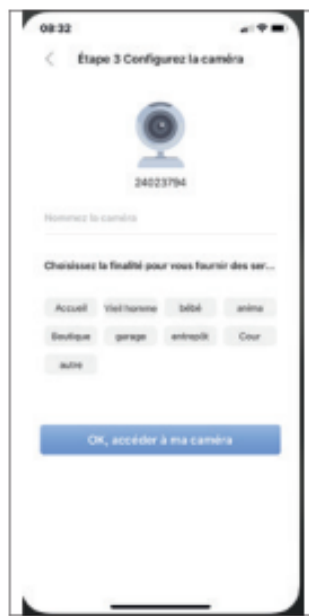
La caméra doit être connectée au Wi-Fi ci-dessous :

DPL WiFi 500_Bureau_Schmid

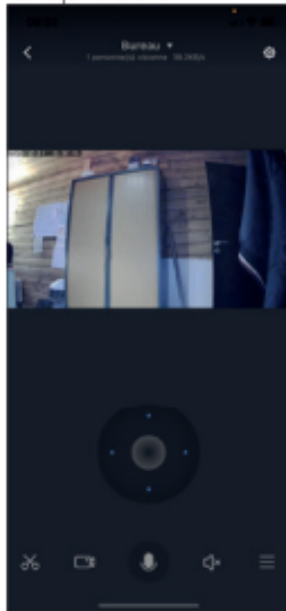
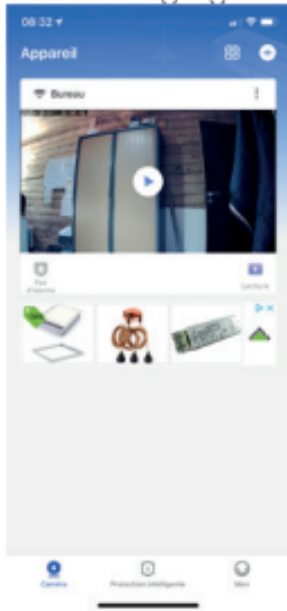
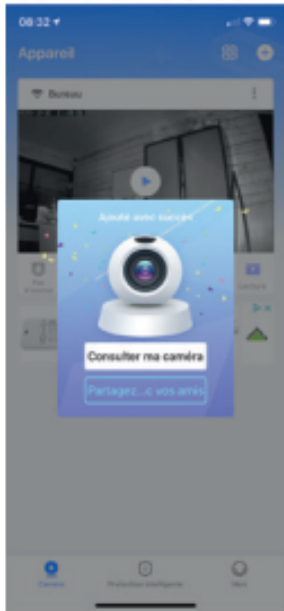
Écoute déjà le son dudu

5. Cuando escuche el sonido «**dudu**», haga clic en el botón para ir al siguiente paso.

6. Se generará un código QR en tu teléfono, solo debes colocarlo frente a la cámara a una distancia máxima de 10 a 20 cm. Tan pronto como la cámara lo detecte, podrá escuchar un sonido «**DING**».

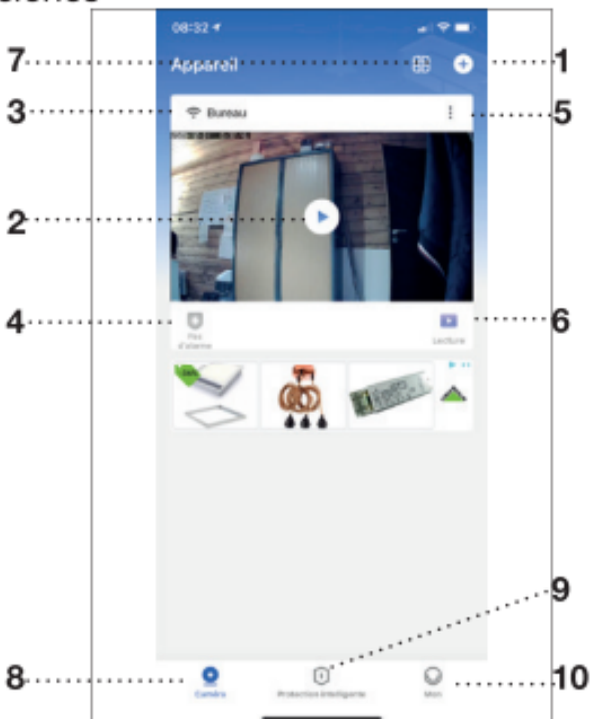


7. La configuración toma entre 1 y 2 minutos . Cuando esta agregada , pude indicar un nombre para vuestra cámara . De esta forma será agregada a la aplicación.



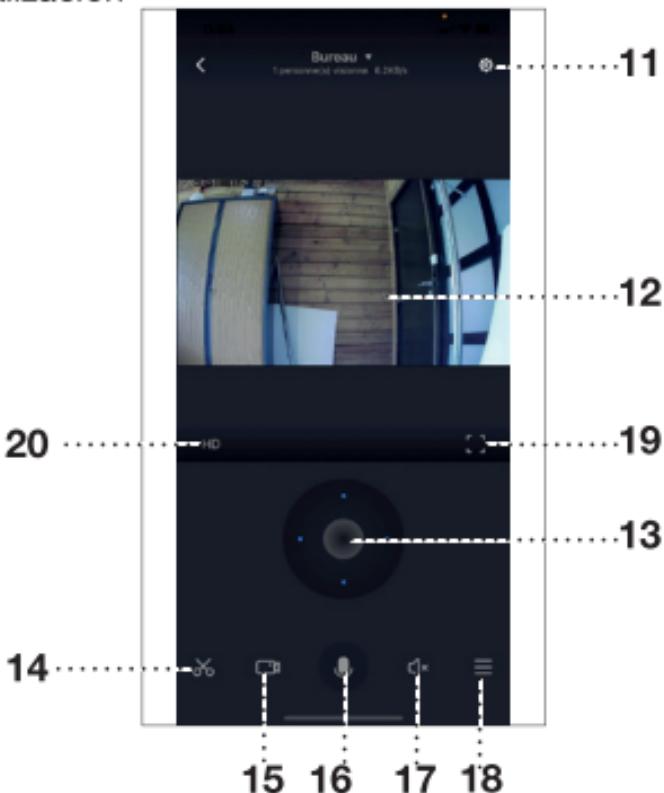
Etapa 4 : Descripción de la aplicación

- Las Funciones



1. Le permite agregar una nueva cámara.
2. Haga clic para ver la imagen de la cámara.
3. Indica si la conexión WiFi es buena.
4. Le permite activar o desactivar la alarma de la cámara.
5. Proporciona acceso a la configuración de la cámara y a la función Compartir.
6. Permite el acceso a la reproducción de grabaciones de video.
7. Le permite dividir la pantalla en 4 para ver varios. (Esta función requiere al menos 2 cámaras)
8. Volver a la lista de cámaras registradas
9. Permite el acceso a las grabaciones de fotos tomadas después de la detección.
10. Permite el acceso a su cuenta y algunas configuraciones.

- Visualización



11. permite de acceder a los ajustes de la cámara
12. imagen de la camara en live
13. flecha que permite el desplazamiento de la camara
14. permite de tomar una foto .
15. permite de realizar un video manual
16. permite de hablar atravez de la camara
17. permite de escuchar el sonido ambiente
18. permite de realizar ajustes suplementarios
19. permite de pasar la visualización del modo paisaje y full pantalla.
20. Le permite seleccionar la resolución de video de la pantalla entre SD y HD.

- Funciones adicionales



21 22 23 24



Laissiez appuyer pour délier la position

x

21. Permite el acceso directo a la visualización de grabaciones.
22. Le permite habilitar o deshabilitar la alarma para detección.
23. Le permite establecer posiciones frecuentes para un movimiento más rápido de la cámara a las posiciones deseadas.
24. Le permite mostrar una pantalla dividida en 4 para visualización múltiple. (Requiere al menos 2 cámaras)

-LOS AJUSTES

The screenshot shows the camera's configuration menu with the following items and their corresponding numbers:

- Bureau (25)
- Configuration date et heure (26)
- Image et son (27)
- Configuration des enregistrements (28)
- Alarme (29)
 - Programmation alerte
 - Type d'alarme
 - Option alarme
- Réseau (30)
 - Configuration réseau (32)
 - Connexion enregistreur (33)
 - Mise à jour firmware (34)
- Supprimer la caméra (35)

25. Le permite acceder a los datos de la cámara y cambiar el nombre de su cámara.
26. Le permite configurar la fecha y la hora, así como la zona horaria.
27. Le permite definir la configuración para las grabaciones, seleccione la duración para formatear la tarjeta micro SD.
28. Le permite configurar los rangos de activación de detección de movimiento.
29. Le permite realizar la configuración de la alarma (detección de movimiento y sensibilidad)
30. Le permite activar la función de seguimiento de objetos después de la detección.
31. Le permite definir las diversas opciones después de la detección (tono de llamada, notificaciones, etc.)
32. Le permite mostrar la configuración de la red (conexión de Wifi rojo)
33. Esta función hace posible que la cámara sea compatible con los sistemas de grabación que utilizan el protocolo ONVIF.
34. Le permite comprobar si la cámara tiene la última actualización.
35. Le permite quitar la cámara de la aplicación. Luego deberá confirmar el mensaje en la pantalla.

Datos técnicos

Sensor: CMOS de 2 megapíxeles, H.264 1080P

Lector de tarjetas de memoria: Micro SD (128 GB máx., Tarjeta no incluida)

Función de corte IR para visualización en color real

Rotación: 355 ° horizontal; 90 ° vertical

Ángulo de visión: 60 °

Audio bidireccional (micrófono y altavoz integrados)

Visión nocturna, 6 LED infrarrojos (distancia 10 m)

Admite Wifi (802.11 / b / g / n) y LAN 10/100

Detección de movimiento, notificación push, grabación de video

Pantalla multilenguaje

Clase de protección: IP44

Banda de frecuencia utilizada: 2,4 GHz

Energía: 18dBm (2.4GHz)

Dimensiones: 110x75x75mm

PT - Português

Este guia de instalação rápida mostrará como conectar e acessar sua câmera de dentro, mas também de fora em algumas etapas descritas abaixo:

A câmera é equipada com tecnologia de conexão direta ao servidor, que permite o uso rápido e plug & play da câmera.

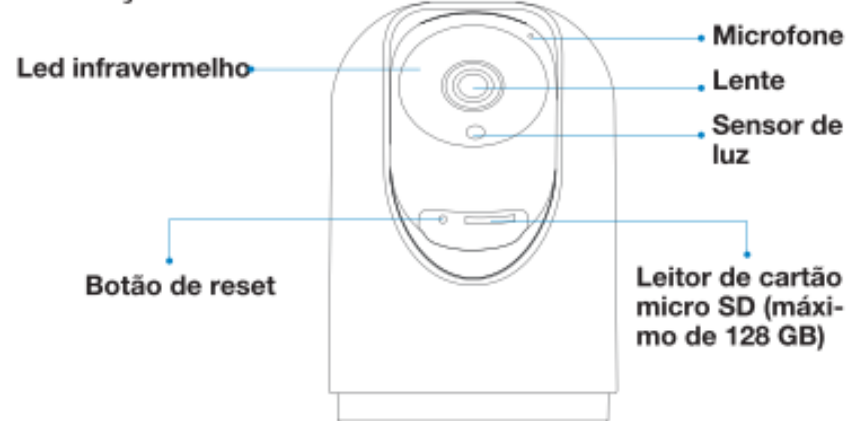
Esta câmera não requer a instalação de um computador. A instalação será realizada com uma conexão Wi-Fi de 2,4 GHz apenas. (WiFi de 5 GHz não é levado em consideração)

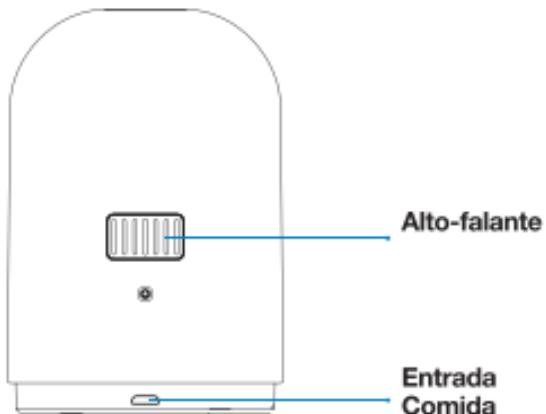
Conteúdo do pacote :

Câmera Full HD x1	Suporte para câmera x1
Transformador de fonte de alimentação x1	Parafusos e plugues x2
Cabo micro USB / USB x1	Aviso prévio x1

PS: O leitor de cartão micro SD suporta até 128 GB no máximo

Descrição da câmera

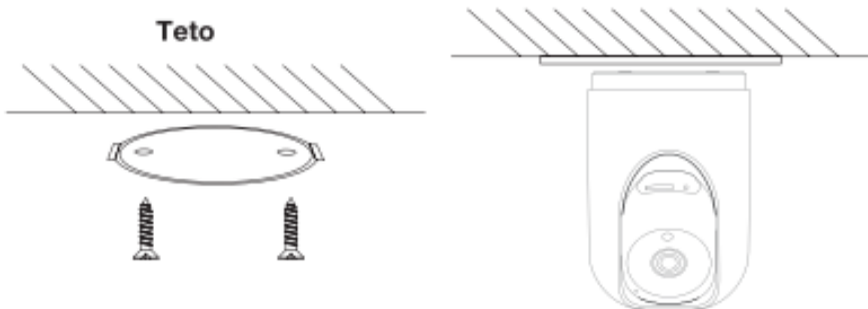




Instalação de câmera

A câmera pode ser colocada em um móvel no local de sua escolha ou fixada no teto usando o suporte fornecido.

Teto



3. Coloque o suporte em uma superfície plana.
Marque os 2 furos.
4. Fixe o suporte com parafusos e buchas.
5. Coloque a câmera no suporte e gire-a para que se encaixe no suporte.

Diagrama de conexão de sua câmera

1. Basta conectar o transformador de energia fornecido ao conector de energia na parte traseira da câmera.
2. Em seguida, conecte o adaptador CA a uma tomada CA.

Etapa 1: Instalando o aplicativo para seu Smart-Phone

O aplicativo torna muito fácil adicionar sua câmera e visualizá-la de qualquer lugar.

Certifique-se de que seu telefone ou tablet esteja bem conectado à Internet em WiFi e vá para «**App Store**» para iPhone / iPad ou «**Play Store**» para sistemas Android e procure o aplicativo «**Yoosee**». Uma vez encontrado, prossiga para sua instalação.

Você também pode escanear o código QR abaixo, dependendo do seu sistema :



Android

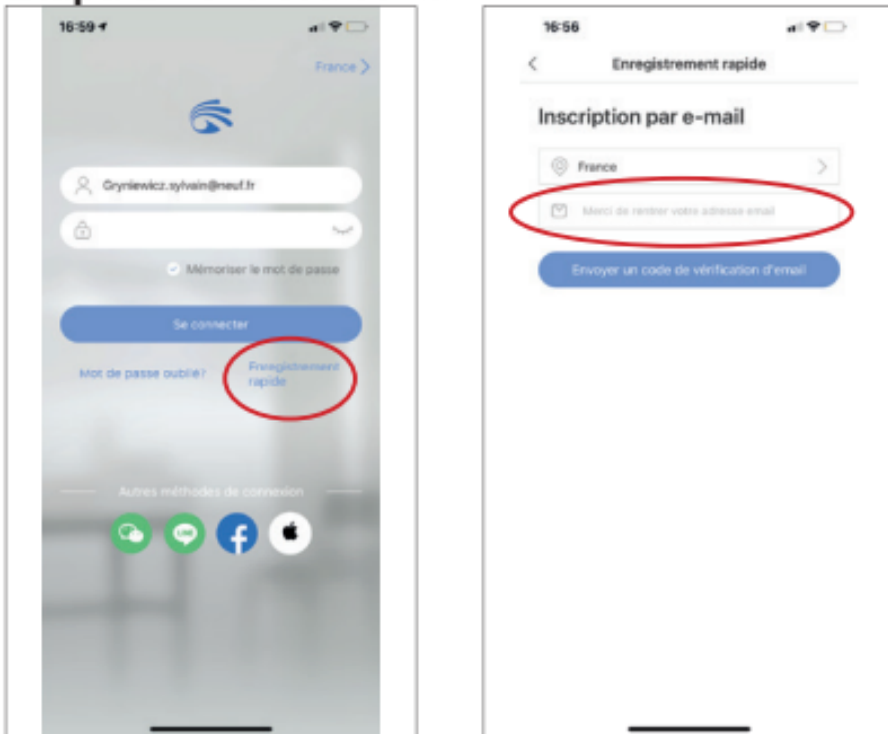


Apple

Uma vez que o aplicativo esteja instalado, tudo que você precisa fazer é clicar em seu ícone :

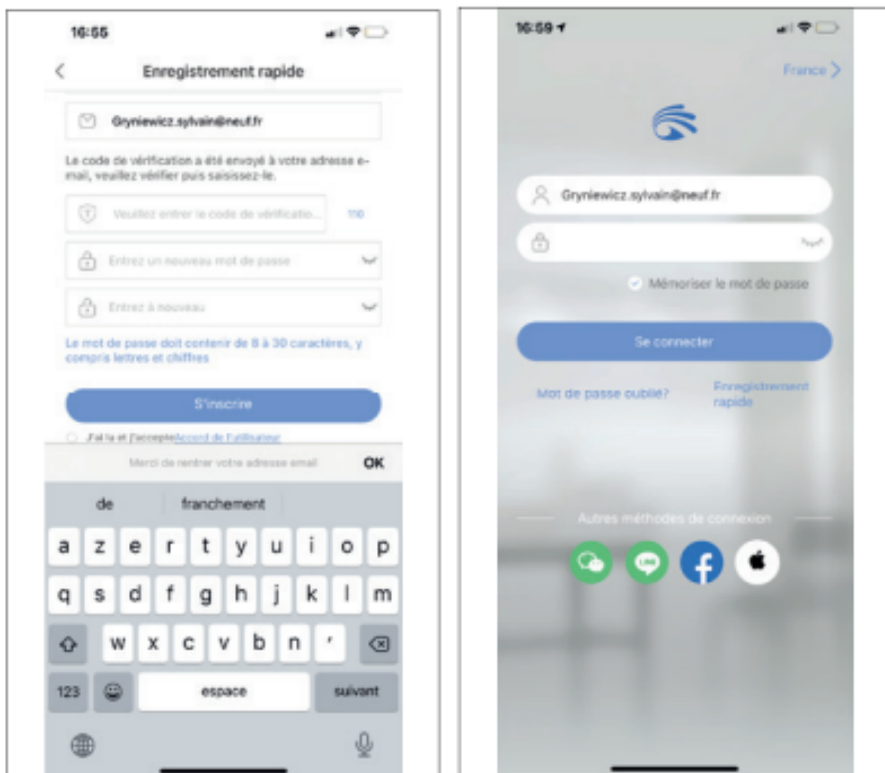


Etapa 2 : Crie sua conta



1. Você precisará criar uma conta gratuita clicando em «**Registro rápido**» como acima.
2. Selecione e insira as informações para os seguintes campos: «**País**»: Por padrão, a França é selecionada.
«**Email**»: Indique o seu endereço de email.
3. Em seguida, clique no botão «**Enviar um código de verificação**» para enviar um código de verificação para o seu endereço de e-mail. Verifique sua caixa postal (você tem 120s para inseri-la) e insira o código recebido de 6 dígitos no campo fornecido.
4. Digite a senha da sua conta abaixo (entre 8 e 30 caracteres) e confirme-a.
5. Por fim, marque a caixa «**Li e aceito**» e clique no botão «**Inscrever-se**».

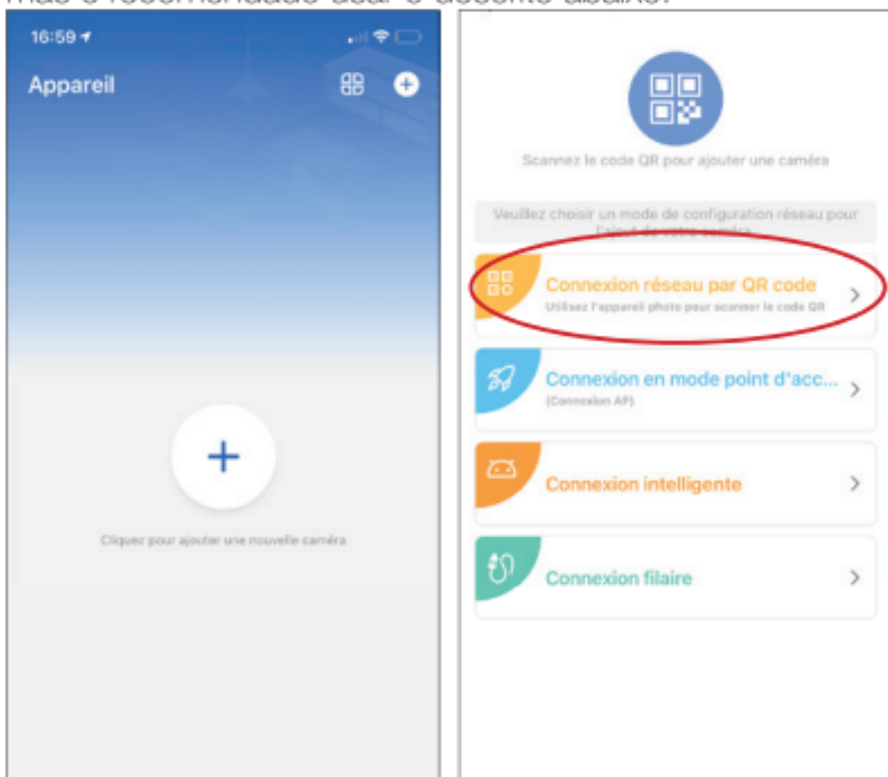
6. O aplicativo será colocado na 1^a página com seus dados de login. Tudo que você precisa fazer é clicar no botão «**Conectar**».



7. O aplicativo está pronto para adicionar uma nova câmera.

Etapa 3 : Adicionando a câmera à interface

Vários métodos estão disponíveis para adicionar a câmera, mas é recomendado usar o descrito abaixo:



IMPORTANTE: certifique-se de que sua rede Wifi seja uma rede de 2,4 GHz e não uma rede de 5 GHz que não seja compatível.

8. Clique no símbolo «+» no centro da tela.
9. Em seguida, selecione o modo «**Conexão de rede por código QR**».
10. Siga as instruções na tela, a saber: Pressione e segure o botão «**Redefinir**» ao lado do leitor de cartão micro SD por cerca de 5 segundos usando um clipe de papel até ouvir um bipe.



11. Em seguida, espere cerca de 30 segundos, a câmera começará a girar.

12. Selecione o Wifi que corresponde à sua rede doméstica e insira a chave de segurança. (Normalmente indicado na etiqueta da sua caixa de internet ou roteador) e finalmente clique no botão «**Avançar**».

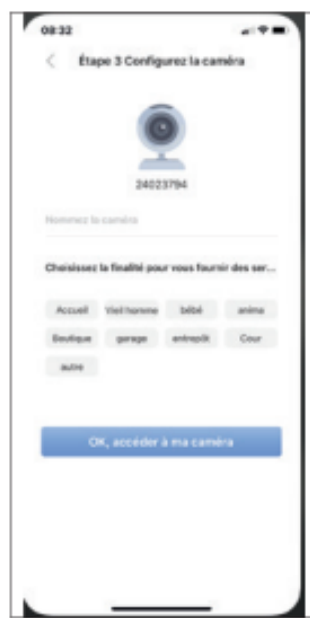
The image contains two side-by-side screenshots of a software interface for setting up a camera. Both screens have a header 'Etape 1 Préparer la caméra' and a back arrow icon.

Left Screen: The text says 'La caméra doit être connectée au Wi-Fi ci-dessous :'. Below is a dropdown menu showing 'DPL WiFi 500_Bureau_Schmid'. At the bottom is a blue 'Suivant' (Next) button.

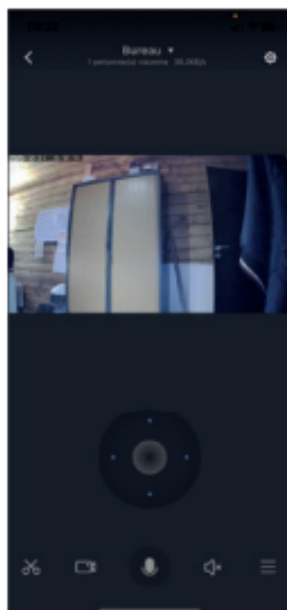
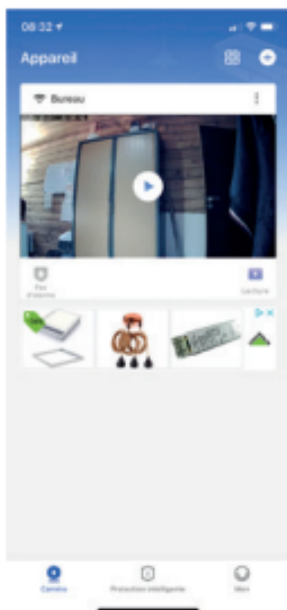
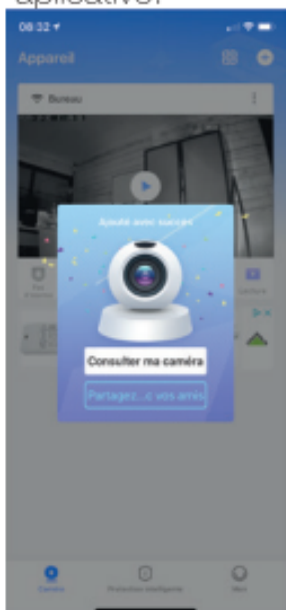
Right Screen: The text says 'Veuillez connecter la caméra au secteur. Elle entrera en mode association, vous pourrez entendre un son de connexion de type "dudu". L'appareil entre en même temps dans l'attente de l'attente de connexion, l'appareil sonne le son de dudu en même temps'. Below is an illustration of a camera connected to a power outlet. At the bottom is a blue 'Écouté déjà le son dudu' (Already heard the dudu sound) button.

13. Ao ouvir o som «**dudu**», clique no botão para ir para a próxima etapa.

14. Um QRcode será gerado no seu telefone, bastando posicioná-lo em frente à câmera a uma distância máxima de 10 a 20cm. Assim que a câmera o detectar, você poderá ouvir um som «**DING**». Clique no botão «**Você ouviu o som Ding**».

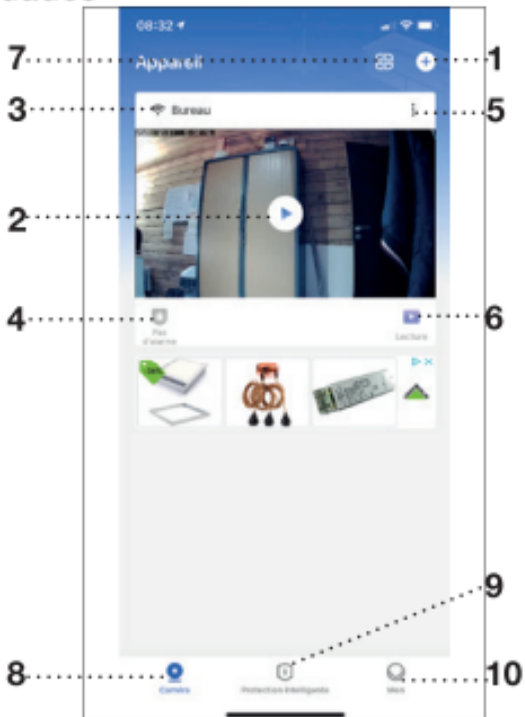


15. A configuração pode demorar entre 1 a 2 minutos. Depois de adicionada, você poderá fornecer um nome para a câmera. Em seguida, será adicionado ao aplicativo.



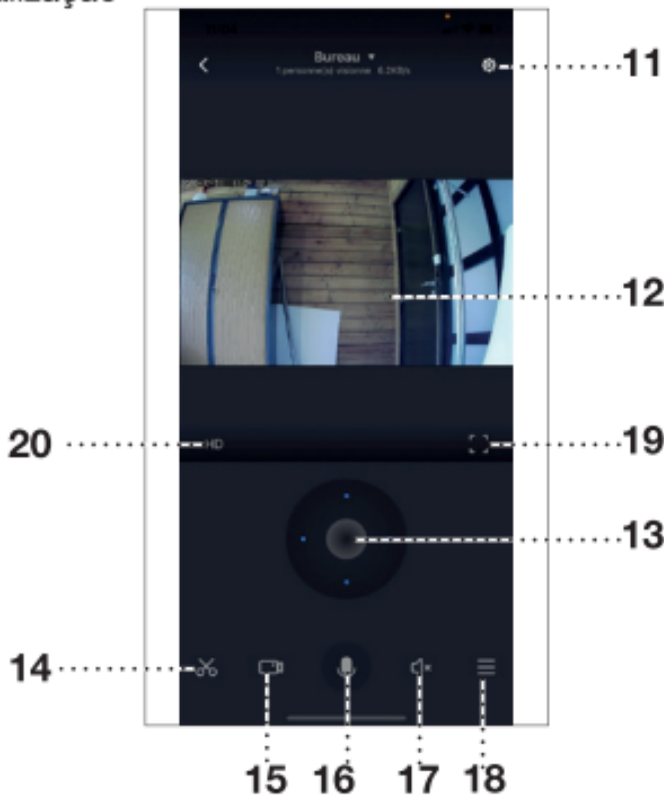
Etapa 4 : Descrição do aplicativo

- Funcionalidades



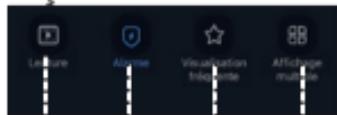
1. Permite que você adicione uma nova câmera.
2. Clique para ver a imagem da câmera.
3. Indica se a conexão WiFi é boa.
4. Permite habilitar ou desabilitar o alarme da câmera.
5. Fornecce acesso às configurações da câmera e à função Compartilhar.
6. Permite o acesso à reprodução de gravações de vídeo.
7. Permite dividir a tela em 4 para visualização múltipla.
(Esta função requer pelo menos 2 câmeras)
8. Voltar para a lista de câmeras cadastradas
9. Permite o acesso a gravações de fotos tiradas após a detecção.
10. Permite acesso à sua conta e certas configurações.

- Visualização

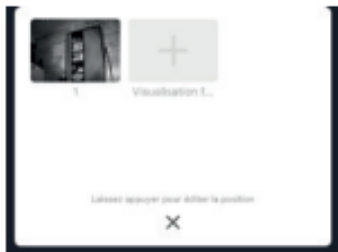


11. Permite acesso às configurações da câmera.
12. Imagem da câmera ao vivo.
13. Seta para mover a câmera
14. Permite que você tire um instantâneo.
15. Permite a gravação manual de vídeo.
16. Permite que você fale através da câmera.
17. Permite que você ouça o som ambiente.
18. Fornece acesso a configurações adicionais.
19. Permite que você alterne a visualização para o modo paisagem e tela inteira.
20. Permite que você selecione a resolução de vídeo da tela entre SD e HD.

- Funções adicionais



21 22 23 24



21. Permite acesso direto para visualização de gravações.
22. Permite ativar ou desativar o alarme para detecção.
23. Permite definir posições frequentes para movimento mais rápido da câmera para as posições desejadas.
24. Permite que você exiba uma tela dividida em 4 para exibição múltipla. (Requer pelo menos 2 câmeras)

- As configurações



25. Permite acessar os dados da câmera, bem como

renomear o nome da câmera.

26. Permite definir a data e a hora, bem como o fuso horário.

27. Permite definir as configurações para as gravações, selecionar a duração para formatar o cartão micro SD.

28. Permite definir os intervalos de ativação da detecção de movimento.

29. Permite que você faça as configurações do alarme (detecção de movimento e sensibilidade)

30. Permite ativar a função de rastreamento de objetos após a detecção.

31. Permite definir as várias opções após a detecção (toque, notificações, etc.)

32. Permite que você exiba a configuração da rede (conexão de rede Wifi)

33. Esta função torna possível tornar a câmera compatível com sistemas de gravação que usam o protocolo ONMF.

34. Permite que você verifique se a câmera tem a atualização mais recente.

35. Permite remover a câmera do aplicativo. Você precisará confirmar a mensagem na tela.

Dados técnicos

Sensor: CMOS de 2 megapixels, H.264 1080P

Leitor de cartão de memória: Micro SD (máximo de 128 GB, cartão não incluído)

Função de corte de infravermelho para exibição em cores reais

Rotação: 355 ° horizontal; 90 ° vertical

Ângulo de visão: 60 °

Áudio bidirecional (microfone e alto-falante embutidos)

Visão noturna, 6 LEDs infravermelhos (Distância 10m)

Compatível com Wifi (802.11 / b / g / n) e LAN 10/100

Detecção de movimento, notificação push, gravação de vídeo

Visor multilíngue

Classe de proteção: IP44

Banda de frequência usada: 2,4 GHz

Potência: 18dBm (2,4 GHz)

Dimensões: 110x75x75mm

